



## Detector de humos Dual Q



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	2336 02	1/12		4010337014591
	2346 02	1		4010337016748

Con la nueva marca de verificación Q se establecen criterios de calidad más altos y mejoras técnicas en el mercado para los detectores de humos. La nueva Q-Label es una marca de calidad independiente y no dependiente del fabricante que identifica a detectores de humos de alta calidad, que han sido comprobados especialmente para la utilización a largo plazo. Los detectores de humos de Gira de la última generación cumplen los criterios de la nueva marca de calidad Q-Label. Los detectores de humos funcionan según el principio de dispersión fotoeléctrica de luz sin preparados radioactivos. Los detectores de humos reconocen la formación de humo con anticipación y avisan antes de que la concentración de humos llegue a ser dañina para las personas. La alarma se emite mediante un tono de alarma vibrante de volumen alto y mediante un LED intermitente.

### Características

- Utilización solo en viviendas privadas o en áreas de viviendas similares según DIN 14676.

#### Q-Label

- Vida útil comprobada y reducción de alarmas engañosas.
- Mayor estabilidad, p. ej., contra influencias externas
- Pila montada de forma fija con una vida útil de hasta 10 años.
- Diseño según DIN EN 14604.
- Homologación KRIWAN.
- Detector de humos y detector térmico combinado alimentado por pilas.
- Alarma diferente para la alarma de incendios y de calor.
- Detección de calor mediante la función máxima y diferencial.
- Señal de alarma atenuada (aprox. 75 dB (A)) durante la prueba de funcionamiento.
- Tecla de función integrada para, p. ej., la confirmación de la alarma, la prueba de funcionamiento y para silenciar.
- Detección de humo desconectable.
- Autocomprobación automática de la evaluación del humo con seguimiento del grado de suciedad.
- Indicador de suciedad o de fallo.
- En caso de oscuridad, señalización con retardo de hasta 12 h en caso de disfunción técnica.
- Indicación de "pila con poca carga".
- Posibilidad de conexión en red de hasta 40 detectores de humos por cable.
- Una interfaz de módulo para tres módulos opcionales (módulo KNX, módulo inalámbrico, módulo de relé) en caso de que se use simultáneamente el borne de conexión en red.

## Datos técnicos

Temperatura ambiente:	de -5 °C a +55 °C
Altura de montaje:	6 m como máx.
Tipo de protección:	IP30
Ámbito de aplicación:	DIN 14676
Normas:	DIN 14604
Diseño:	A
Alimentación eléctrica:	mediante la pila del detector de humos
Pila	
- Tipo:	U9VL-J-P
- N.º NU:	3091
Dimensiones	
- Caja:	Ø 125 × Al 48
Señal acústica:	Alarma: mín. 85 dB (A)
Señal óptica:	Círculo luminoso (LED rojo)

---